PAIENI ABSIKACIS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-283932

(43) Date of publication of application: 03.10.2003

(51)Int.Cl.

HO4N 5/335

(21)Application number: 2002-083714 (71)Applicant: JAPAN SCIENCE &

TECHNOLOGY CORP

(22)Date of filing:

25.03.2002

(72)Inventor: TANIDA JUN

MIYAZAKI DAISUKE

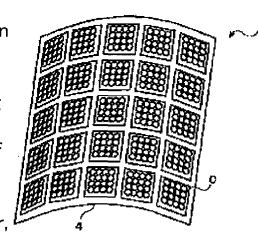
YAMADA KENJI ICHIOKA YOSHIKI

(54) COMPOUND-EYE IMAGE INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compoundeye image input device capable of determining a view angle of the image, and thereby improving resolution in the compound- eye image input device imaging a plurality of scale-down images of an object on a photodetector, by the use of a microlens array having a plurality of arrayed microlenses.

SOLUTION: The device is constituted of a plurality of compound-eye image input portions C disposed on a bending plane 4, thereby the plurality of scale-down images of the object are imaged on the photodetector, by the use of the microlens array having the plurality of arrayed microlenses. The photodetectors are clustered on a unit-by-unit basis, and disposed in eccentric positions against the microlenses.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-283932 (P2003-283932A)

(43)公開日 平成15年10月3日(2003.10.3)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 N 5/335

H 0 4 N 5/335

U 5C024

審査請求 未請求 請求項の数8

OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願2002-83714(P2002-83714)

(22)出願日

平成14年3月25日(2002.3.25)

(71)出願人 396020800

科学技術振興事業団

埼玉県川口市本町4丁目1番8号

(72)発明者 谷田 純

兵庫県神戸市須磨区道正台1丁目1番4-

710

(72)発明者 宮崎 大介

奈良県大和郡山市材木町4-607

(72)発明者 山田 憲嗣

大阪府河内長野市日東町16-13

(74)代理人 100084135

弁理士 本庄 武男

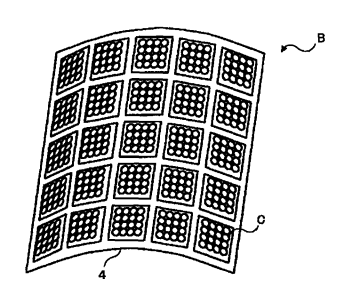
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 複眼画像入力装置

(57)【要約】

【課題】複数のマイクロレンズが配列されたマイクロレ ンズアレイにより、受光素子上に複数の物体縮小像を結 像する複眼画像入力装置のうち、その画角を適切に定め ることが可能であって、それにより解像度をより向上さ せることが可能な複眼画像入力装置を提供すること。

【解決手段】複数のマイクロレンズが配列されたマイク ロレンズアレイにより、受光素子上に複数の物体縮小像 を結像する複眼画像入力部 C を湾曲面 4 上に複数配置す ると共に、上記受光素子を、各ユニット毎にクラスタ化 すると共に、上記マイクロレンズに対して偏心して設け てなることを特徴とする複眼画像入力装置Bとして構成 する。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のマイクロレンズが配列されたマイ クロレンズアレイにより、受光素子上に複数の物体縮小 像を結像する複数の複眼画像入力部が,湾曲面上に複数 配置されてなることを特徴とする複眼画像入力装置。

1

【請求項2】 上記湾曲面の湾曲度が可変である請求項 1に記載の複眼画像入力装置。

【請求項3】 上記湾曲面が、可撓性のフレキシブル基 板により構成されてなる請求項1或いは2のいずれかに 記載の複眼画像入力装置。

【請求項4】 上記受光素子が、上記マイクロレンズに より物体縮小像が結像される所定の領域毎に独立して設 けられた複数の受光セルアレイを格子状に配置したもの である請求項1~3のいずれかに記載の複眼画像入力装 置。

【請求項5】 上記マイクロレンズ毎に独立して設けら れる上記受光セルアレイの上記マイクロレンズに対する 偏心量が、該受光セルアレイの上記複眼画像入力部に対 する位置に応じて設定されてなる請求項1~4に記載の 複眼画像入力装置。

【請求項6】 上記受光セルアレイの上記マイクロレン ズに対する偏心量が、上記画像入力部の周辺部にある受 光セルアレイ程大きく設定されてなる請求項5に記載の 複眼画像入力装置。

【請求項7】 上記受光セルアレイが、上記マイクロレ ンズに対して上記画像入力部の中心方向に偏心してなる 請求項5に記載の複眼画像入力装置。

【請求項8】 上記受光セルアレイが、上記マイクロレ ンズに対して上記画像入力部の中心方向と反対の方向に 偏心してなる請求項5に記載の複眼画像入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のマイクロレ ンズを利用した複眼画像入力装置に係り、特にその画角 を任意に調整可能なものに関する

[0002]

【従来の技術】近年の情報処理技術の発展に伴う高度情 報化社会の到来により、様々な分野で利用される情報の うち画像情報の占める割合が顕著に増加している。そこ で従来より、様々な画像情報を効率的且つ高品質に取得 する画像入力装置として、デジタルカメラ、ビデオカメ ラ等、被写体である物体に対向する単一の光学系によっ て物体像を取得する構成の画像入力装置が広く用いられ ていた。しかしながら、これらの画像入力装置では、そ の構成上、装置の小型軽量化には限界があるため、画像 入力装置に対する更なる小型軽量化の要望に応じるもの として、昆虫等に見られる複眼構造を模倣した複眼画像 入力装置が開発されている。このような複眼画像入力装 置の一例としては、特開2001-61109号公報に おいて開示された技術であって、図10に示す複眼画像 50

入力装置Aがある。上記複眼画像入力装置Aは、図10 (a) に示すように、複数のマイクロレンズ 1 a を格子 状に配列したマイクロレンズアレイ1と、複数の受光セ ル3aを平面状に形成した受光素子3と、上記マイクロ レンズアレイ1と上記受光素子3との間に配置された格 子状の隔壁2とを具備して概略構成される。ここで、上 記マイクロレンズ1 a に対しては、上記隔壁2の一格子 部分が対応し、更には、複数の上記受光セル3 a からな る受光セルアレイ3bが対応して構成され、破線による 10 角柱で示すように、信号処理単位(ユニット)を形成し ている。該複眼画像入力装置Aでは、このユニット毎に 結像される低解像度の被写体の縮小像(以下略して個眼 像Yと称す) に基づいて、単一の高解像度の画像を得る ものである。ここで,上記複眼画像入力装置Aを用いて 画像情報を取得するための処理の流れを、図10(b) を用いて説明する。上記複眼画像入力装置Aに用いて被 写体Xの画像情報を取得する場合には、先ず、各ユニッ ト毎に被写体の個眼像 Yが、上記受光セルアレイ3 b 上 に結像される。結果として、上記受光素子3上には、低 解像度の上記個眼像Yが、ユニット数に応じて複数結像 される。そして、結像された複数の上記個眼像Yに基づ いて、所定の信号処理(再構成処理)を行うことによ り, 高解像度の再構成像 Z が再構成される。ここで、上 記個眼像Yは、複数のユニットによって被写体Xを異な る視点から撮像したものであり、その各個眼像Y間には 視差が含まれている。上記再構成処理の際には、この視 差により、これら低解像度の上記個眼像 Y の画像情報に 基づいて再構成される再構成像2を高解像度なものとす ることができる。このように、上記複眼画像入力装置A 30 は、単一の光学系を用いた画像入力装置に較べて極めて 小型、薄型の構成であるにも拘わらず、明るい光学系を 実現すると共に、高解像度の被写体画像情報を取得し得 るものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記複 眼画像入力装置Aでは、上記マイクロレンズアレイ1及 び上記受光素子3が平面状に形成されたものであるた め、該複眼画像入力装置Aによって取得可能な画角は、 上記マイクロレンズアレイ1によって定まる所定の画角 とならざるを得ない。そこで、本発明は上記課題に鑑み てなされたものであり、その目的とするところは、その 画角を適切に定めることが可能であって、それにより解 像度をより向上させることが可能な複眼画像入力装置を 提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、複数のマイクロレンズが配列されたマイク ロレンズアレイにより、受光素子上に複数の物体縮小像 を結像する複眼画像入力部が、湾曲面上に複数配置され てなることを特徴とする複眼画像入力装置として構成さ

4

れる。このように構成することによって、湾曲面上に複 数配置された上記複眼画像入力部により得られる個眼像 に基づいて再構成される再構成像は、上記湾曲面の湾曲 度に応じた広い画角で取得された画像となる。ここで, 上記湾曲面の湾曲度が可変である形態も考えられ、その 一例が、上記湾曲面を可撓性のフレキシブル基板により 構成したものである。これにより、使用者は、希望に応 じて湾曲面の湾曲度を変化させることが可能となり、そ の湾曲度に応じた任意の画角で画像情報を取得すること が可能となり、複眼画像入力装置としての使用性が著し 10 く向上する。例えば凸形に湾曲すれば、それぞれの複眼 画像入力部の視野方向が外向きに広がるので、より広い 画角で画像情報を取得することができる。一方、凹形に 湾曲させ、それぞれの複眼画像入力部の視野方向が内向 きに集中するようにすれば、複数の複眼画像入力部によ り同一の被写体を撮像することとなり、再構成画像の高 解像度化を図ることができる。更には、凹型に湾曲させ て被写体を取り囲むように配置すれば、同時に被写体の 全方位形状を撮像することも可能となる。また、本構成 は、例えば画像センサチップとして構成される上記複眼 画像入力部を湾曲面上にマルチチップ化して配置したも のと考えることができる。そのため、上記湾曲面上に配 置される画像センサチップのチップ数に応じて、当該複 眼画像入力装置としての画素数を任意に増加させること が可能となり, 再構成処理後に得られる再構成画像を高 精彩化することができる。

【0005】また、上記受光素子としては、上記マイクロレンズにより物体縮小像が結像される所定の領域毎に独立して設けられた複数の受光セルアレイを格子状に配置したものも考えうる。これにより、上記受光素子のうち、隔壁に隠れてしまう領域、或いは上記マイクロレンズの収差によって歪みの大きい画像が結像されるため、利用価値の低い画像情報しか得られない領域に受光セルが形成される不都合を回避し、無駄な受光セルを無くすことができる。更には、受光セルの形成されない領域を、配線や処理回路のために利用することが可能となり、装置設計上の自由度が向上するという副次的な効果も奏する。

【0006】また、上記マイクロレンズ毎に独立して設けられる上記受光セルアレイの上記マイクロレンズに対 40 する偏心量が、該受光セルアレイの上記複眼画像入力部に対する位置に応じて設定されても良い。このような構成では、その偏心量に応じて、各ユニット毎の視野方向を任意に設定することが可能となり、当該画像入力部で撮像可能な画角を必要に応じて調整することができる。例えば、上記受光セルアレイの上記マイクロレンズに対する偏心量は、上記画像入力部の周辺部にある受光セルアレイ程大きく設定されることが望ましく、更には、その上記受光セルアレイが、上記マイクロレンズに対して上記画像入力部の中心方向に偏心しているものが望まし 50

い。これにより、各ユニットの視野方向は周辺部に近付くほど外向きになるため、当該複眼画像入力部としての画角を広くすることができる。一方、上記セル素子アレイが、上記マイクロレンズに対して上記画像入力部の中心方向と反対の方向に偏心しているものも考えられよう。その場合には、各ユニットの視野方向は周辺部に近付くほど内向きになるため、当該複眼画像入力装置としての視野方向を集中させることが可能となり、被写体の画像情報をより詳細に取得できる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下添付図面を参照しながら、本 発明の実施の形態及び実施例について説明し、本発明の 理解に供する。尚、以下の実施の形態及び実施例は、本 発明を具体化した一例であって、本発明の技術的範囲を 限定する性格のものではない。ここに、図1は本実施の 形態に係る複眼画像入力装置の概略構成図、図2は複眼 画像センサチップとフレキシブル基板との接続の詳細を 示す図、図3はフレキシブル基板の湾曲と画角との関係 を示す図、図4は受光素子の構造を示す図、図5は受光 セルアレイの偏心と視野との関係を示す図、図6は画像 情報の取得に係る処理の流れを模式的に示す図、図7は 受光セルと被写体の画素との幾何光学的な関係を示す 図、図8は本実施の形態に係る複眼画像入力装置により 取得された画像の一例を示す図、図9は補間処理を施さ れた画像の一例を示す図、図10は従来公知の複眼画像 入力装置の概略構成図である。

【0008】本発明の実施の形態に係る複眼画像入力装 置Bは、図1に示す如く、複眼画像センサチップC(複 眼画像入力部の一例に該当)をフレキシブル基板4上に 複数配置して概略構成される。上記フレキシブル基板 4 は、膜厚が約40μmのポリイミドフィルムと銅薄膜に より構成されたものであり、任意に湾曲度が変更可能な ものである。また、上記複眼画像センサチップCは、上 記特許公報(特開2001-61109号公報)により 開示された複眼画像入力装置Aに基づくものであり、そ の構成は図2のようなものである。ここで、図2は、一 つの上記複眼画像センサチップCについて、その構造を 模式的に示した縦断面図である。該複眼画像センサチッ プCは、複数のマイクロレンズ1aを格子状に配列した マイクロレンズアレイ1と、複数の受光セル3aを平面 状に形成した受光素子3と、上記マイクロレンズアレイ 1と上記受光素子3との間に配置された格子状の隔壁2 とを具備して概略構成される。即ち、該複眼画像センサ チップCでは、上述説明した従来公知の複眼画像入力装 置Aと同様、上記マイクロレンズ1aと、それに対応す る上記隔壁2の一格子部分と、複数の上記受光セル3 a によって構成される受光セルアレイ3 b とによって形成 されるユニット毎に個眼像が結像される。その結果、上 記複眼画像センサチップCは、ユニット数に応じて結像 された複数の個眼像を取得することができる。ここで.

上記マイクロレンズアレイ1としては、例えばサーマル

リフロー法を利用して形成された屈折型マイクロレンズ

や、電子ビーム描画法を用いて形成された回折型マイク

ロレンズを用いることができる。また、上記隔壁2とし

ては、例えば板厚200μmのステンレス板をレーザ加

工したもの、或いはペンタエリスリトールトリアクリレ

ート(PETA)に光重合開始剤としてベンジル3%を

添加した光硬化性樹脂を用い、レーザを走査することに

より立体成形したものを用いることができる。また、上 記受光素子3としては、CCD素子や、CMOS型画像

センサその他の固体撮像素子を用いることができる。次

に、上記複眼画像センサチップCを上記フレキシブル基

板4に接続するための構造について説明する。上記複眼

画像センサチップCは、図2に示すように、接続ピン9

により上記フレキシブル基板4上に固定されるプリント

基板8を介して接続される。詳しくは、上記受光素子3

は上記プリント基板8に対してワイヤーボンディング法

を用いて固定され、上記マイクロレンズアレイ1は焦点

*され、上記隔壁2は上記受光素子3の所定の位置に固着されている。このような構成とすることにより、上記フレキシブル基板4を変形させた場合にも、上記複眼画像センサチップCに対して過大な応力が作用することを防止することが可能となり、特に接合力が脆弱であるボンディングワイヤー6の外れ、上記受光素子3の変形、或いは焦点距離その他の光学特性が変わることを防止する

【0009】次に、図3を用いて、上記フレキシブル基板 4の湾曲による画角の変化について説明する。ここで、図3は、上記フレキシブル基板 4の凸型に湾曲させた上記複眼画像装置 Bの上方向からの平面図を示す。上記複眼画像センサチップ C における各ユニットの画角を θ とし、隣接する上記複眼画像センサチップ C 間の湾曲角を α とし、上記複眼画像センサチップ C の個数を C のと、当該複眼画像入力装置 C の画角のは下式 C のようになる。

【数1】

式1

距離に応じて形成されるレンズ固定用部材 7 により固定* $\Theta = \theta + (N-1)\alpha$ このように、湾曲角α(湾曲度)に応じて、当該複眼画 像入力装置Bの画角Θを任意に拡大することができる。 【0010】次に、図4を用いて、上記複眼画像センサ チップ C に設けられる上記受光素子3の構造について説 明する。ここで、図4は、上記受光素子3を上方向から 見た平面図を表している。本実施形態における上記受光 素子3は、上記ユニット毎に形成される上記受光素子ア レイ3 bを分離して配置することにより、該受光セルア レイ3 bを格子状に配置(以下ではクラスタ化と称す る) したものである。これにより、上記受光セル3 a (図10(a))のうち、上記隔壁2に隠れてしまう領 域、或いは上記マイクロレンズ1aの収差によって歪み の大きい画像が結像されるため利用価値の低い画像情報 しか得られない領域に上記受光セル3 a が形成される不 都合を回避できる。その結果として、上記受光セル3 a の無い部分3 cを、配線や処理回路を配置する領域とし て利用することが可能となり,装置設計上の自由度が向 上する。更には、クラスタ化された各受光セルアレイ3 bの上記マイクロレンズ1aに対する偏心量を, 該受光 セルアレイ3bの位置に応じて設定することも可能であ る。図4に示す本実施形態では、上記受光セルアレイ3 bが、「+」で示す上記マイクロレンズ1aの光軸に対 して、上記受光素子3の周辺部にあるもの程、上記受光 素子3の中心方向に大きく偏心するように設定した場合 を表している。このように、受光セルアレイ3bを上記 マイクロレンズ1aに対して偏心させた場合の視野に対 する影響を図5に示す。本実施形態のように、上記受光 セルアレイ3 bが、上記マイクロレンズ1 a に対して上 記画像入力部3の中心部Dの方向に偏心するようにクラ

スタ化すれば、図5(b)に示すように、各ユニットの 視野方向は周辺部に近付くほど外向きになるため、上記 受光セルアレイ3bと上記マイクロレンズ1aとが偏心 していない図5(a)の場合と較べて、当該複眼画像センサチップC全体としての視野(画角)を広くすることが可能となる。また、上述とは逆に、上記セル素子アレイ3bが、上記マイクロレンズ1aに対して上記受光素 子3の中心方向と反対の方向に偏心する構成も考えられ よう。この場合には、各ユニットの視野方向は周辺部に 近付くほど内向きになるため、当該複眼画像センサチップCとしての視野方向を集中させることが可能となることは理解に易しい。

【0011】次に、本実施の形態に係る複眼画像入力装 置Bを用いて画像情報を取得するための処理の流れを、 図6を用いて説明する。上記複眼画像入力装置 B に用い て被写体Yの画像情報を取得する場合には、上述説明し た従来公知の上記複眼画像入力装置Aの場合と同様に、 先ず、上記複眼画像センサチップC毎に、被写体Xの個 眼像Yが複数結像される。ここで、本実施の形態に係る 複眼画像入力装置Bでは、上記各複眼画像センサチップ Cが、上記フレキシブル基板4上に複数配置されたもの であるため、それぞれの複眼画像センサチップCについ て上記個眼像 Yが取得される。そして、全ての複眼画像 センサチップ C で所得された上記個眼像 Y に基づいて, 所定の信号処理(再構成処理)を行うことにより、高解 像度の再構成像2が再構成される。ここで、上記個眼像 Yは、上記フレキシブル基板4の湾曲度に応じた異なる 視野方向により被写体Xを撮像したものであるため、そ

の個眼像Y間には視差が含まれている。そのため、従来

ことができる。

の手法と同様に、上記再構成処理の際には、この視差により、これら低解像度の個眼像Yの画像情報に基づいて高解像度な再構成像Zを再構成することができる。結果として、当該複眼画像入力装置Bにおいては、従来の構成の複眼画像入力装置Aに較べて、複数配置(マルチチップ化)した分だけ取得し得る被写体Xの画像情報(個眼像Y)が増加するため、その画像情報に基づいて再構成することにより得られる再構成像Zは、より高解像度なものとすることができる。

【0012】更に、図7を用いて、上記複眼画像センサ 10 チップCにより取得された上記個眼像Yより、再構成像 Zを再構成する処理の概要を説明する。ここで、上記フ レキシブル基板 4 の湾曲角 α,被写体 X と当該複眼画像 入力装置Bとの物体距離が分かれば、図7に示すよう に、光学系を幾何光学的に記述することが可能となり、 ある受光セル3 aが画像情報を取得している被写体Xの 領域(図中には薄い網掛けで示す), 及びその領域にお ける中心点(画素) x 1 (図中には図中では濃い網掛け で示す)を特定することができる。ここでは、このよう にして特定された被写体Xにおけるx1の画素情報が、 当該受光セル3aによって取得されたとみなす。即ち、 再構成処理の際には、被写体Xにおけるx1に対応する 再構成像 Z 上の位置の画素情報として、当該受光セル3 aの画素値を代入(再配置)する処理を行う。このよう な処理を全ての上記複眼画像センサチップCにおける全 ての上記受光セル3aに対して順次実施すれば、マルチ チップ化された上記複眼画像センサチップCにより得ら れる複数の個眼像Yが有する画像情報を利用して、単一 の再構成画像 Z を再構成できる。ここで、上記手法によ って再構成画像を取得するためには、上記フレキシブル*30

$$P_{del}(i) = P1 + (P2 - P1)\frac{i}{N_{del} + 1}$$

【0015】ここでは、対象とする欠失画素に対して、 上式2を水平及び垂直方向に適用し、得られた値の平均 値を該欠失画素に対する画素値とする。これにより、再 構成画像 Z に含まれる欠失画素に対して、上述した補間 処理を施すことによって得られる画像は、より被写体 X に近い再構成画像 Z とすることが出来る。ここで、水平 方向或いは垂直方向のある線上に、画素情報が一つも存 在しない場合には、その線上では補間処理が行えず、欠 失画素を補いきれないことになるが、同一の処理を再度 行うことにより、それらの欠失画素も補間することが可 能である。

【0016】最後に、本実施形態に係る上記複眼画像入力装置Bを用いて取得された画像について以下に説明する。図8は、上記複眼画像入力装置Bの湾曲角度 α を変化させた場合の個眼像Yと、それら個眼像Yに基づいて再構成された再構成像Zを示す計算機シミュレーション結果である。ここで、計算機シミュレーション条件とし

*基板4の湾曲角 αを計測する必要がある。その計測手法のうち、付加的な検出装置を付加するものとしては、圧電素子を該フレキシブル基板4に取り付け、その変位量に応じて発生する電気信号に応じて湾曲角度を算出する手法、光ファイバを該フレキシブル基板4に沿って取り付け、その光ファイバにおける光の損失量に応じて湾曲角度を算出する手法、或いは該フレキシブル基板4の所定の位置にLED、レーザその他の発光素子を取り付け、その発光素子から照射される光のズレ量に応じて湾曲角度を算出する手法が考え得る。一方、付加的な検出装置を付加しないものとしては、取得された各個眼像間の相関演算を行い、その相関係数が極大となるシフト量に基づいて湾曲角度を算出することもできる。

【0013】ここで、上記処理を行うことにより得られる単一の再構成画像 Z は、上記受光セル3 a の画像情報(画素値)を、その受光セル3 a が対応する被写体 X の位置に応じて再配置しただけの画像であるため、どの上記受光セル3 a にも対応していない位置にある被写体 X の画像情報は、再構成画像 Z 上においては画像情報(画素)の欠落した欠失画素となる。そのため、上記のように欠失画素がある場合、その周辺の画素値を用いて補間する必要がある。このような場合、欠失画素の周辺では水平、或いは垂直方向に対して線形的に画素値が変化するものと仮定すれば、欠失画素が N del 個連続している場合、その i 番目の欠失画素に対して補間する画素値 P は下式 2 を適用して算出可能である。但し、P 1、P 2 は欠失画素に隣接する画素の画素値である。

【0014】 【数2】

式2

ては、上記複眼画像入力装置Bを5×5のチップ構成と し、各複眼画像センサチップCは、2×2のユニットで 構成され、各ユニットが32×32の受光セルを有する ものとした。また、各ユニットの幅は2. 40mm、各 セルアレイの幅は1.92mm, 更には、各セルの開口 はセルの中心に位置するものであって、一辺が60μm の正方形であると仮定した。一方、被写体Xとしては、 凹凸の無い平面であって、画素数が512×512画素 であり、グレースケール256階調の画像とした。ま た、上記複眼画像入力装置Bは該複眼画像入力装置Bの 中心線を軸として、横方向にだけ湾曲するものとし、被 写体と最も近くに位置するのは中央に配置された上記各 複眼画像センサチップCの物体距離は1mとした。図8 (a) は、上記複眼画像入力装置Bの湾曲角度 α が 0. 0度のとき、即ち平面状の構成された複眼画像入力装置 Bにより取得された個眼像Y、並びにそれに基づく再構 成画像Zである。図8(b)は、上記複眼画像入力装置 9 Βの湾曲角度 α を 1. 0 度とした場合に取得された個眼

像 Y , 並びにそれに基づく再構成画像 Z である。図 8 (c) は,上記複眼画像入力装置 B の湾曲角度 α を 2 . 0 度とした場合に取得された個眼像 Y , 並びにそれに基づく再構成画像 Z である。このように,湾曲度 α を大きくするに従って,取得され得る再構成画像 Z の画角が大きくなっていることが読み取れる。しかしながら,画角の広がりに伴って,欠失画素により構成される領域(図中では格子状の黒い部分)が増加し,画像品質の低下を招いている。これに対しては,上述説明した補間処理を 10

(a) は元の再構成画像 Z, (b) は (a) の画像に対して上式 2 に基づく補間処理を実施した後の画像,

施すことにより、容易に画素を補間することができる。

例えば、図8(a)に示す再構成画像Zに対して補間処

理による画像の変化を図9に示す。ここで、図9は、

(c)は(b)の画像に対して更に上式2に基づく補間処理を実施した後の画像を示している。このように、従来公知である簡略な補間処理を行うことにより、欠失画像を補い、高解像度な再構成画像とすることが可能である。従って、本実施の形態に係る上記複眼画像入力装置 20 Bを用いることにより、使用者の希望する画角に応じて湾曲面の湾曲度を変化させることにより、その希望する画角で画像情報を取得することが可能となり、複眼画像入力装置としての使用性を著しく向上させることができる。

[0017]

【実施例】上の実施形態では、上記フレキシブル基板4として、ポリイミドフィルムと銅薄膜を用いることを考えているが、伸縮性のあるゴム素材を用い、その基板上に配置される複眼画像入力装置Aをケーブルで接続する形態も考えうる。このような形態によれば、上記フレキシブル基板4の湾曲度に対する自由度が向上し、例えば、該フレキシブル基板4を球面上に湾曲させて、その装置の周囲360度の画像情報を取得するような利用が可能となる。更には、開口部の狭い容器状の被写体内部の画像情報を撮像するような情況では、先ず、上記フレキシブル基板4を、その開口部を通過し得る形状に変形して挿入し、挿入後に所定の形状に復元することにより、内部の画像情報を撮像するといった内視鏡としての利用が可能となる。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、複数のマイクロレンズが配列されたマイクロレンズアレイにより、受光素子上に複数の物体縮小像を結像する複眼画像入力部が、湾曲面上に複数配置されてなることを特徴とする複眼画像入力装置として構成される。このように構成することによって、湾曲面上に複数配置された上記複眼画像入力部により得られる個眼像に基づいて再構成される再構成像は、上記湾曲面の湾曲度に応じた広い画角で取得された画像となる。ここで、上記湾曲面の湾曲度50

が可変である形態も考えられ、その一例が、上記湾曲面 を可撓性のフレキシブル基板により構成したものであ る。これにより、使用者は、希望に応じて湾曲面の湾曲 度を変化させることが可能となり、その湾曲度に応じた 任意の画角で画像情報を取得することが可能となり、複 眼画像入力装置としての使用性が著しく向上する。例え ば凸形に湾曲すれば、それぞれの複眼画像入力部の視野 方向が外向きに広がるので、より広い画角で画像情報を 取得することができる。一方、凹形に湾曲させ、それぞ れの複眼画像入力部の視野方向が内向きに集中するよう にすれば、複数の複眼画像入力部により同一の被写体を 撮像することとなり, 再構成画像の高解像度化を図るこ とができる。更には、凹型に湾曲させて被写体を取り囲 むように配置すれば、同時に被写体の全方位形状を撮像 することも可能となる。また、本構成は、例えば画像セ ンサチップとして構成される上記複眼画像入力部を湾曲 面上にマルチチップ化して配置したものと考えることが できる。そのため、上記湾曲面上に配置される画像セン サチップのチップ数に応じて、当該複眼画像入力装置と しての画素数を任意に増加させることが可能となり、再 構成処理後に得られる再構成画像を高精彩化することが

【0019】また、上記受光素子としては、上記マイクロレンズにより物体縮小像が結像される所定の領域毎に独立して設けられた複数の受光セルアレイを格子状に配置したものも考えうる。これにより、上記受光素子のうち、隔壁に隠れてしまう領域、或いは上記マイクロレンズの収差によって歪みの大きい画像が結像されるため、利用価値の低い画像情報しか得られない領域に受光セルが形成される不都合を回避し、無駄な受光セルを無くすことができる。更には、受光セルの形成されない領域を、配線や処理回路のために利用することが可能となり、装置設計上の自由度が向上するという副次的な効果も奏する。

【0020】また、上記マイクロレンズ毎に独立して設 けられる上記受光セルアレイの上記マイクロレンズに対 する偏心量が、該受光セルアレイの上記複眼画像入力部 に対する位置に応じて設定されても良い。このような構 成では、その偏心量に応じて、各ユニット毎の視野方向 40 を任意に設定することが可能となり、当該画像入力部で 撮像可能な画角を必要に応じて調整することができる。 例えば、上記受光セルアレイの上記マイクロレンズに対 する偏心量は、上記画像入力部の周辺部にある受光セル アレイ程大きく設定されることが望ましく、更には、そ の上記受光セルアレイが、上記マイクロレンズに対して 上記画像入力部の中心方向に偏心しているものが望まし い。これにより、各ユニットの視野方向は周辺部に近付 くほど外向きになるため、当該複眼画像入力部としての 画角を広くすることができる。一方、上記セル素子アレ イが、上記マイクロレンズに対して上記画像入力部の中 11

心方向と反対の方向に偏心しているものも考えられよう。その場合には、各ユニットの視野方向は周辺部に近付くほど内向きになるため、当該複眼画像入力装置としての視野方向を集中させることが可能となり、被写体の画像情報をより詳細に取得できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本実施の形態に係る複眼画像入力装置の概略 構成図。

【図2】 複眼画像センサチップとフレキシブル基板との接続の詳細を示す図。

【図3】 フレキシブル基板の湾曲と画角との関係を示す図。

【図4】 受光素子の構造を示す図。

【図5】 受光セルアレイとの偏心と視野との関係を示す図。

【図6】 画像情報の取得に係る処理の流れを模式的に示す図。

【図7】 受光セルと被写体の画素との幾何光学的な関係を示す図。

【図8】 本実施の形態に係る複眼画像入力装置により 20 取得された画像の一例を示す図。

【図9】 補間処理を施された画像の一例を示す図。

【図10】 従来公知の複眼画像入力装置の概略構成図。

*【符号の説明】

A …複眼画像入力装置

B …複眼画像入力装置

C …画像センサチップ

X …被写体

Y …個眼像

Z …再構成像

Θ …複眼画像入力装置の画角

θ …ユニットの画角

10 α ····複眼画像入力装置の湾曲角度

1 …マイクロレンズアレイ

1a …マイクロレンズ

2 …隔壁

3 …受光素子

3 a … 受光セル

3 b …受光セルアレイ

3 c …受光セルの無い領域

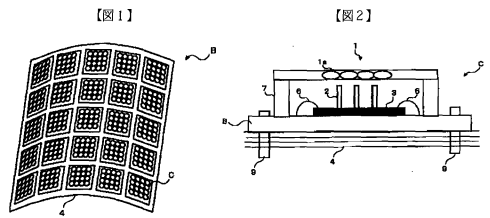
4 …フレキシブル基板

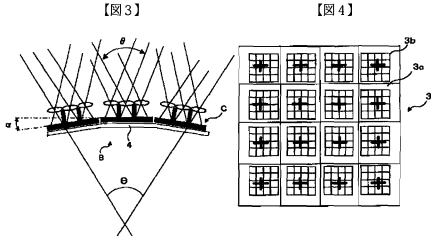
6 …ボンディングワイヤー

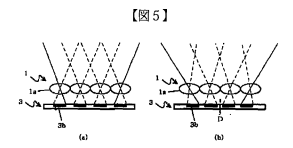
7 …レンズ固定用部材

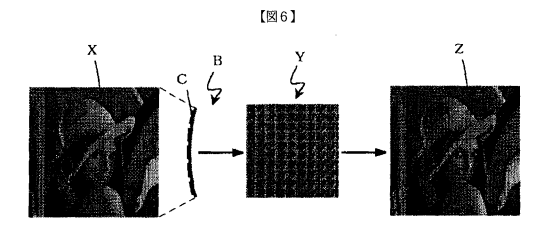
8 …プリント基板

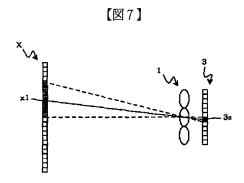
9 …接続ピン

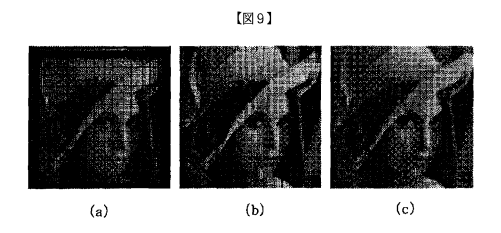




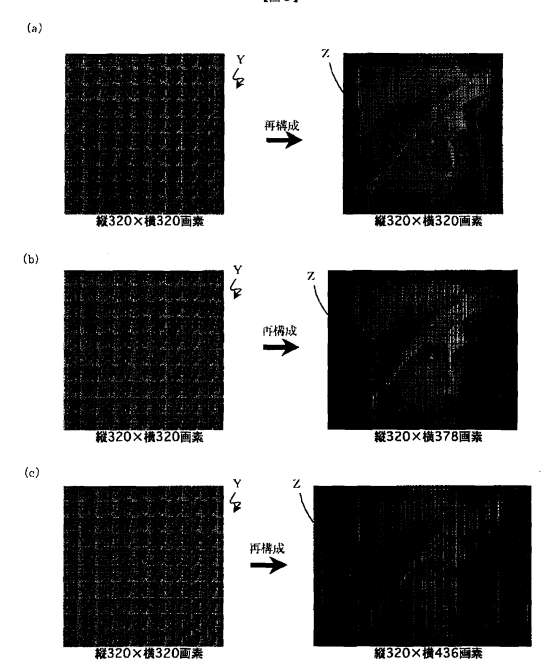


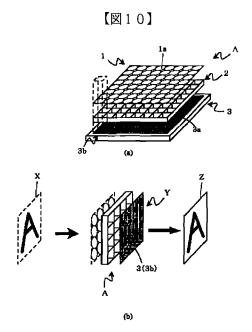






【図8】





フロントページの続き

(72)発明者 一岡 芳樹

兵庫県神戸市東灘区鴨子ケ原1丁目4-15

-131

F ターム(参考) 5CO24 BXOO CX37 EX43 GXO2